

【ペダリングモニターセンサー シングルタイプの特長】

・「SGY-PM910HL」(左クランク用)

本機を取り付けたクランクを付け替えることで、トレーニング用、レース用など複数の自転車を所有するサイクリストがそれぞれの自転車でパワー計測が可能となります。

・「SGY-PM910HR」(右クランク用)

フレームとの間隔やブレーキ等で左クランクへの取り付けが困難な自転車の場合でもパワー測定が行えます。

※取り付け前に取り扱い店舗での実車検証が必要です。

※複数のバイクで付け替える場合には各フレームに装着するマグネット(別売オプション)が必要です。

【データ解析 Web サービス「シクロスフィア」の主な特長】

サイクルコンピューターで記録した、走行軌跡を含む走行データを、ブラウザ上で地図やグラフを使って解析することができる Web サービスです。他社製品をお使いの方でも無料でお使いいただけます。

- ・カレンダー、地図、リストによる走行ログの管理。
- ・ユーザーの目的に合わせた表示のカスタマイズ(種類・サイズ・位置)が可能。
- ・統計データ表示、ペダリングモニター表示画面、時系列グラフ、相関図、ヒストグラムなど多彩な解析グラフを用意。
- ・「SGX-CA500」使用時には左右のベクトル、トルク表示、ペダリング効率、左右パワーバランス等を表示。
- ・走行ログごとに公開・非公開が設定可能。
- ・他社解析サービス STRAVA、TrainingPeaks へのデータ自動転送、SNS での簡易データ公開機能

<データ解析 Web サービス「シクロスフィア」>

<https://cyclo-sphere.com/>

【オプション】

品名	型番	希望小売価格(税別)	発売時期
アップグレードキット	SGY-KT910	3,400 円	6 月上旬

※キットの内容はチェーンリングアダプター薄型タイプ、左電池カバーフラットタイプになります。

【「SGY-PM910H2」の主な仕様】

質量		約 62 g
外形寸法	右パーツ	・右送信機: 58.3 mm×46.1 mm×21.3 mm W×H×D ・中継ボックス、ひずみゲージユニットカバー: 78 mm×36.7 mm×7.3 mm 約 40g
	左パーツ	92.5 mm×34.7 mm×8.6 mm 約 22 g
防水対応		IPX6/IPX7 相当
センサー通信方式		ANT+™ 無線
センサー計測精度		±2%
電池		CR2032
動作保証温度範囲		-10° ~ 50°C
付属品		マグネット(パッチタイプ、アームタイプ)、右送信機カバー(メタリックグレー)(レッド)電池(CR2032)、六角ネジ、取扱説明書、保証書
対応クランク		シマノ社製 FC-9000/FC-6800

【「SGY-PM910HL」の主な仕様】

質量		約 22 g
外形寸法	左パーツ	92.5 mm×34.7 mm×8.6 mm W×H×D
防水対応		IPX6/IPX7 相当
センサー通信方式		ANT+™ 無線
電池		CR2032
動作保証温度範囲		-10° ~ 50°C
付属品		マグネット(パッチタイプ、アームタイプ)、電池(CR2032)、取扱説明書、保証書
対応クランク		シマノ社製 FC-9000/FC-6800

【「SGY-PM910HR」の主な仕様】

質量		約 40 g
外形寸法	右パーツ	・右送信機: 58.3 mm×46.1 mm×21.3 mm W×H×D ・中継ボックス、ひずみゲージユニットカバー: 78 mm×36.7 mm×7.3 mm
	左パーツ	92.5 mm×34.7 mm×8.6 mm 約 22 g
防水対応		IPX6/IPX7 相当
センサー通信方式		ANT+™ 無線
電池		CR2032
動作保証温度範囲		-10° ~ 50°C
付属品		マグネット(パッチタイプ、アームタイプ)、右送信機カバー(メタリックグレー)、チェーンリングアダプター、FC6800 用アダプターベース、電池(CR2032)、六角ネジ、取扱説明書、保証書
対応クランク		シマノ社製 FC-9000/FC-6800

* 記載されている会社名、商品名、技術名等は、各社の商標または登録商標です。